#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. September 2001 (27.09.2001)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/71882 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H02J 5/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/00574

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. Februar 2001 (12.02.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

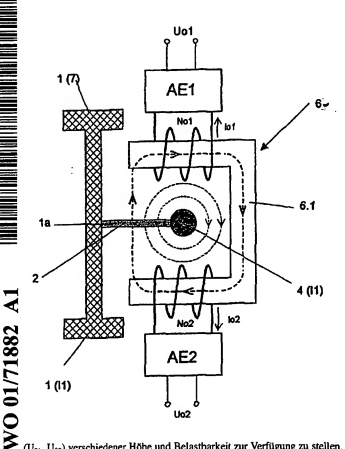
100 14 954.5

22. März 2000 (22.03.2000)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LJU INDUSTRIEELEKTRONIK GMBH [DE/DE]; Am Schlahn 1, 14476 Gross Glienicke (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FUTSCHEK, Norbert [DE/DE]; Galileistr. 35, 14480 Potsdam (DE).
- (74) Anwalt: WABLAT, Wolfgang; Postdamer Chaussee 48, 14129 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CR, CU, CZ, EE, GE, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KP, KR, LT, LV, MA, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, RO, SD, SG, SI, SK, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ELECTRIC SUSPENDED CONVEYOR WITH CONTACTLESS ENERGY TRANSMISSION
- (54) Bezeichnung: ELEKTROHÄNGEBAHN MIT BERÜHRUNGSLOSER ENERGIEÜBERTRAGUNG



(U<sub>01</sub>, U<sub>02</sub>) verschiedener Höhe und Belastbarkeit zur Verfügung zu stellen.

- (57) Abstract: The invention relates to an electric suspended conveyor or a similar conveyor which is provided with transport units on a running rail. Said units can be driven by means of an electric drive. Energy is advantageously transmitted to the users in an inductive manner and in such a way that the running rail (1) is also used as a return conveyor of the feeding conveyor (4) on the primary side and that the current collector (6) on the secondary side is provided with two separate, differently designed windings (No1, No2) for providing two separate supply voltages  $(U_{01},\ U_{02})$  by means of consumer electronics (AE1, AE2) and according to the different power requirement of the users, whereby said users require different quantities of power and said supply voltages have different values and loadabilities.
- (57) Zusammenfassung: Bei einer Elektrohängebahn oder einem ähnlichen Förderer, der auf einer Laufschiene mittels eines Elektroantriebs verfahrbare Transporteinheiten aufweist, erfolgt Energieübertragung auf die Verbraucher unterschiedlichem Leistungsbedarf durch induktive Energieübertragung vorteilhaft in der Weise, dass die Laufschiene (1) gleichzeitig als Rückleiter des Speiseleiters (4) auf der Primärseite genutzt wird und der Stromabnehmer (6) auf der Sekundärseite zwei separate, unterschiedlich ausgelegte Wicklungen (No1, No2) aufweist, um über eine Abnehmerelektronik (AE1, AE2) entsprechend dem unterschiedlichen Leistungsbedarf der Verbraucher zwei getrennte Speisespannungen



(84) Bestimmungsstaaten (regional): eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der f\(\text{ir}\) \(\text{Anderungen}\) der Anspr\(\text{uche}\) geltenden
Frist; \(\text{Ver\(\text{offentlichung}}\) wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)
eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Beschreibung

# Elektrohängebahn mit berührungsloser Energieübertragung

5

10

Die Erfindung betrifft eine Elektrohängebahn mit berührungsloser Energieübertragung von einem längs einer Laufschiene geführten, an eine Wechselstromquelle höherer
Frequenz angeschlossenen Speiseleiter und Rückleiter über
einen als U-förmiger Ferritkern mit Wicklungen ausgebildeten, die Speiseleitung umfassenden Stromabnehmer auf
den Steuerungs- und den Leitungsteil einer auf der Laufschiene verfahrbaren Transporteinheit.

15 Die berührungslose induktive Übertragung elektrischer Leistung auf mit elektrischen Verbrauchern versehene, an Schienen geführte Transporteinheiten ist seit langem bekannt. Beispielsweise beschreibt die DE 44 46 779 eine Anordnung zur berührungslosen induktiven Energieübertra-20 gung für auf einer geschlossenen Bahn bewegte, elektrisch angetriebene Transporteinheiten. Bei dieser Anordnung wird ein im Abstand von der Laufschiene gehaltener Speiseleiter, der von einer Wechselquelle höherer Frequenz versorgt wird, von dem jeweiligen Stromabnehmer, der an 25 der betreffenden Transporteinheit abgebracht ist und mit dem Antriebsmotor und Steuerungsteil verbunden ist, umfaßt. Der Stromabnehmer besteht aus einem U-förmigen Ferritkern mit auf dessen Schenkeln angebrachter Wicklung. Die Übertragung der elektrischen Leistung vom Speiseleiter der Primärseite auf die Wicklungen der Sekundarseite 30 erfolgt auf der Grundlage des Transformatorprinzips, wobei den unterschiedlichen Verbrauchern an der Transporteinheit ein der Leistungsanforderung entsprechendes Spannungsniveau zur Verfügung gestellt wird. Da aber das 35 Steuerungsteil der Transporteinheit mit einer wesentlich geringeren Spannungsversorgung (24 V) auskommt als für

das Leistungsteil erforderlich, ist ein erheblicher Schaltungsaufwand für die 24 V Gleichspannungs-Versorgung aus einer von dem Stromabnehmer bereitgestellten 560 V Gleichspannungsebene notwendig. Der Aufwand für den Rückleiter der Energiezufuhr auf der Primärseite, der in der DE 44 46 779 durch die Seitenwände eines den Stromabnehmer fast vollständig umschließenden Gehäuses gebildet wird, ist ebenfalls sehr hoch.

5

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Elektrohängebahn mit berührungsloser Übertragung der elektrischen Energie anzugeben, die in bezug auf die Stromübertragung von der Primärseite zu den unterschiedlichen Verbrauchern der Transporteinheiten mit geringem Aufwand hergestellt werden kann.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe mit einer gemäß den Merkmalen des Patentanspruches 1 ausgebildeten Elektrohängebahn mit berührungsloser Energieübertragung gelöst.

20 Der Grundgedanke der Erfindung besteht dabei darin, daß die aus Aluminium bestehende Laufschiene für die Transporteinheiten der Hängebahn unmittelbar als Rückleiter benutzt wird. In der Kombination dieser Maßnahme mit der Anordnung von zwei separaten Wicklungen auf dem U-25 förmigen Ferritkern (Stromabnehmer), um unabhängig voneinander Gleichspannungen unterschiedlicher Höhe und Belastbarkeit für den Steuerungsteil und den Leistungsteil der Transporteinheit zur Verfügung stellen zu können und damit die Schaltung für die Bereitstellung der niedrigen 30 Spannungsebene deutlich zu vereinfachen, wird der Gesamtaufwand für die Stromzufuhr zu den Verbrauchern der Transporteinheiten erheblich verringert.

Die erfindungsgemäße Zufuhr der elektrischen Energie zu den Transporteinheiten ist selbstverständlich nicht auf Hängebahnen beschränkt, sondern kann auch bei anderen Förderern, bei denen eine Transporteinheit entlang einer Schiene bewegt und durch berührungslose induktive Übertragung mit Strom versorgt wird, gleichermaßen vorteilhaft angewendet werden. Auf diese Weise können die bekannten Vorteile von Transportanlagen mit berührungsloser Energieübertragung, die in der hohen Betriebssicherheit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen sowie in der Wartungs- und Verschleißfreiheit, der Geräuscharmut, hoher Fördergeschwindigkeit und hohem Wirkungsgrad liegen, bei veringertem Aufwand genutzt werden.

5

10

15

20

30

Aus den Unteransprüchen und der nachfolgenden Beschreibung einer bespielhaft wiedergegebenen Ausführungsform ergeben sich weitere wichtige Merkmale der Erfindung, z.B. in bezug auf die Art der Bereitstellung eines mittelfrequenten Konstantstromes auf der Primärseite, die Anordnung und Halterung des Speiseleiters in einem an der Laufschiene anbringbaren, speziell ausgebildeten Halterahmen, die elektrische Ausbildung der Stromabnehmer oder die Ausbildung von Verzweigungsstellen der Hängebahn.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Darstellung einer Anordnung zur berührungslosen Übertragung elektrischer Energie auf eine Transporteinheit, die auf der Laufschiene einer Elektrohängebahn bewegbar ist;
- Fig. 2 eine teilweise perspektivisch dargestellte Schnittansicht eines an der Laufschiene einer Elektrohängebahn verrastbaren Speiseleiterträgers mit mechanischer Codierung zur Posi-

PCT/DE01/00574 WO 01/71882

tionserfassung;

eine Schaltungsanordnung zur Stromeinspeisung Fig. 3 in die Primärseite der Anordnung zur berührungslosen Energieübertragung. 5

- ein Prinzipschaltbild eines gemäß Fig. 3 Fig. 4 vorgesehenen Brückengleichrichters;
- ein Prinzipschaltbild der Konstantstromquelle Fig. 5 10 für die Energieeinspeisung nach Fig. 3;
  - ein Prinzipschaltbild eines auf der Fig. 6 Sekundarseite vorgesehenen Stromabnehmers;
- 15 eine Darstellung der Versorgung einer mobilen Fig. 7 Speiseleitung im Bereich einer Bahnverzweigung; und
- eine Darstellung einer Verzweigungsstelle nach Fig. 8 20 Fig. 7, jedoch mit einem vorgeschalteten Sicherheitsblock.
- Die Anordnung zur berührungslosen Energieübertragung gemäß Fig. 1 umfaßt eine Laufschiene 1 aus Aluminium zur 25 Führung einer mit einem Steuerungsteil und einem Leistungsteil versehenen Transporteinheit (nicht dargestellt) zum Tragen und Transportieren von Lasten. An der Laufschiene 1 ist ein Speiseleiterträger 2 aus einem nichtleitenden Material, vorzugsweise Kunststoff, ange-30 bracht, der an seinem freien, im Abstand von der Laufschiene 1 befindlichen Ende eine Halterinne 3 (siehe Fig. 2) zur Aufnahme eines als Hochfrequenzlitze ausgebildeten Speiseleiters 4 aufweist. Der Speiseleiterträger 2 ist außerdem - wie Fig. 2 zeigt - mit einer mechanischen Co-35 dierung 5 versehen, um mit einem an der Transporteinheit

5

10

15

20

25

angebrachten Scanner (nicht dargestellt) eine absolute Positionserfassung der Transporteinheit sicherzustellen. Der Speiseleiterträger 2 besteht in gekrümmten Bereichen der Laufschiene 1 aus kurzen Segmenten (nicht dargestellt), die wie die linearen Speiseleiterträger 2 an einer Längsseite in mit der Laufschiene 1 verbundenen Kompakthaltern la verrastbar sind. Der Speiseleiterträger 2 ragt in einen als U-förmiger Ferritkern 6.1 gestaltenen Stromabnehmer 6, auf dessen beiden Schenkeln jeweils eine Wicklung  $N_{01}$  bzw.  $N_{02}$  angeordnet ist. Die Wicklungen  $N_{01}$ und  $N_{02}$  sind mit einer Abnehmerelektronik AE1 bzw. AE2 verbunden, die zwei getrennte Speisespannungen  $V_{01}$  und  $V_{02}$ zur Verfügung stellen, um die Transporteinheit mit Gleichstrom ( $I_{01}$ ;  $I_{02}$ ) zu versorgen. Die Wicklungen  $N_{01}$  und  $N_{02}$  sind unterschiedlich ausgelegt, so daß die Spannung  $V_{01}$  und  $V_{02}$  in unterschiedlicher Höhe und Belastbarkeit, und zwar zum einen für den Leistungsteil und zum anderen für den Steuerungsteil der jeweiligen Transporteinheit, zur Verfügung steht. Dadurch ist der Schaltungsaufwand für die Leistungselektronik sehr gering. Die Kleinspannung kann auch zur Versorgung von Kleinverbrauchern genutzt werden. Der Speiseleiter 4 befindet sich in dem U-förmigen Ferritkern (Stromabnehmer 6) mindestens in einer Tiefe von 40 % von dessen Gesamttiefe, um die Ausbildung des magnetischen Flusses im Ferritkern sicherzustellen und ausreichende magnetische Durchflutungen ( $N_{01}$ •  $I_{01}$ ,  $N_{02}$  •  $I_{02}$ ) bereitzustellen.

Die Stromeinspeisung in die aus dem Speiseleiter 4 und einem Rückleiter 7 bestehende Primärseite der Anordnung zur berührungslosen Energieübertragung erfolgt gemäß Fig. 3 aus einem dreiphasigen Niederspannungsnetz über einen 6-Puls-Brückengleichrichter 8, der eine Zwischenkreisspannung Vz bereitstellt. Eine Prinzipschaltung des Brückengleichrichters 8 ist in Fig. 4 wiedergegeben. Zur Einspeisung eines konstanten Mittelfrequenzstromes ist

dem Brückengleichrichter 8 als Konstantstromquelle 9 (die in Fig. 5 in einem Schaltbild dargestellt ist), ein PWM-Wechselrichter 10, der auf zwei L-C-Glieder 11 und einem Ausgangstrafo 12 arbeitet, nachgeschaltet. Der PWM-Wchselrichter 10 bestimmt die Ausgangsfrequenz des Konstantstromes, während die beiden L-C-Glieder 11 für die Qualität der Sinusform des Konstantstromes und die Begrenzung des Störspektrums entlang des Speiseleiters verantwortlich sind.

10

15

20

25

5

In dem Schaltbild nach Fig. 3 sind zwei jeweils mit einem Verbraucher (nicht dargestellt) verbundene, entlang dem Speiseleiter bewegbare Stromabnehmer 6 dargestellt, die unterschiedliche Leistungen abfordern können. Ein Prinzipschaltbild eines an dem Speiseleiter 4 verfahrbarem Stromabnehmers 6 mit der in Fig. 1 angedeutetem Abnehmerelektronik AE1 und AE2 für jeweils unterschiedliche hohe Spannungen  $V_{01}$  und  $V_{02}$  ist in Fig. 6 dargestellt. In der Abnehmerelektronik AE2 ist mit dem Bezugszeichen 13 ein Regler  $(R_s)$  für die Schwingkreisgüte bezeichnet. Aufgrund der Konstantstromeinspeisung kommt es dabei nicht zu Rückwirkungen auf jeweils benachbarte Stromabnehmer 6. Zur Kompensation der induktiven Spannungsanteile und damit zur Erhöhung des Nutzeffektes der Anlage sind entlang der durch den Rückleiter 7 und dem Speiseleiter 4 gebildeten Transportbahn Kompensationsmodule 22 angeordnet, die in Fig.3 durch einen Kondensator wiedergegeben sind.

Während der Speiseleiter 4 eine feindrahtige Litze ist,
die an mechanisch kritischen Stellen eine verstärkte Isolierung aufweist, wird als Rückleiter 7 die Laufschiene 1
genutzt. Die als Rückleiter 7 dienenden Laufschienensegmente 1 sind zum ohnehin notwendigen Potentialausgleich
niederohmig kontaktiert, während an allen Dehnstellen
flexible Erdungsbänder (nicht dargestellt) vorgesehen
sind. Der Speiseleiter 4 kann mit Hilfe spezieller Modu-

lations- und Demodulationstechniken auch als Kommunikationskanal für die Programmierung und Fernbedienung der Transporteinheiten genutzt werden.

- Die Kommunikation mit der mit der Transporteinheit verbundenen Steuereinheit (nicht dargestellt) erfolgt hier jedoch in bekannter Weise über die in der Steuereinheit integrierten Infrarotmodule oder über Funkmodule.
- Jede Steuereinheit besitzt standardmäßig ein OnbordInfrarotmodul, das zur Programmierung und Fernbedienung
  des Laufwerkes der Transporteinheit benutzt wird. Weiterhin können diese mobilen Infrarotmodule an ausgewählten
  Stellen im Bahnverlauf mit speziellen Lese-BeschriftungsStationen kommunizieren, die wiederum von der übergeordneten Anlagensteuerung verwaltet werden. An diesen Stellen können Status- und Befehlsinformationen ausgetauscht
  werden und in der Steuereinheit in einem spannungsausfallsicheren Datenspeicher hinterlegt werden. Diese IRModule können je nach Bedarf auch zu Start/StopFunktionen o.ä. genutzt werden.

Ähnlich der IR-Technik können auch mobile Funkmodule zum Einsatz kommen, die als optionaler Bestandteil der Steuereinheit integrierbar sind, jedoch eine permanente Kom-25 munikation mit der Anlagensteueruung erlauben. Aufgrund begrenzter Reichweiten in rauher Industrieumgebung wird in diesem Fall ein Verbund von festen Funkstationen installiert, wobei jede einzelne Station eine Zelle darstellt. Diese Einzelzellen überschneiden sich, so daß al-30 le im Bahnverlauf befindlichen Transporteinheiten sicher erreichbar sind. Dieser Funkstationenverbund wird so gesteuert und überwacht, daß Fahrwerke ohne Datenverlust beim Verlassen einer Zelle abgemeldet und sicher bei der nächsten Zelle angemeldet werden können. Mit dieser Tech-35 nik lassen sich auch grobe Kontingentabschätzungen reali-

sieren. Im Zusammenspiel mit einer Positionserfassung erhält man ein transparentes Anlagenabbild aller Laufwagen und kann je nach Kommunikationsbandbreite in der Anlagensteuerung übergeordnete Steuerverfahren zum Einsatz bringen.

5

10

15

30

35

An der Steuereinheit steht ein Scanner (nicht dargestellt) zur Verfügung, der mit Hilfe der mechanischen Codierung 5 eine absolute Positionserfassung entlang des Verfahrweges realisiert. Weiterhin wird diese Information auch zur internen Motorregelung genutzt. Sprünge oder andere Unstetigkeiten im Absolutcodeverlauf können nullspannungssicher in der Steuereinheit hinterlegt werden, und man kann bei der Verlegung der Absolutcodeschiene 5 fehlertoleranter werden. Nützlich ist diese Funktion insbesondere dann, wenn der Scanner die Speiseleiterträger 2 abtastet, die mit einer mechanischen Codierung 5 versehen sind.

Die Steuerungseinheit ist so gestaltet, daß sie einen Standardgetriebemotor mit antriebsseitig montiertem, Trieb- und Trageeigenschaften übernehmendem Rad und elektromechanischer Bremse oder eine Linearmotoreinheit mit elektromechaischer Bremsanordnung als reine Haltebremse direkt ansteuern kann.

In Verzweigungsbereichen der Elektrohängebahn, wie Weichen, Kreuzungen, Hub-, Senk- und Verschiebestationen, sind, wie Fig. 7 zeigt, an einer Mobilstation 18 angebrachte, mobile Speiseleiter 14 vorgesehen, die von einem in Bahnnähe fest installiertem Einspeisungsmodul 15, das über ein Schleppkabel 16 und ein mobiles Einspeisungsmodul 17 mit dem mobilen Speiseleiter 14 verbunden ist, mit hochfrequentem Strom versorgt werden können.

Wie Fig. 8 zeigt, sind vor und in Verzweigungen NOT-AUS-Segmente und Sicherheitsblöcke 19 ausgebildet, die an in Bahnnähe fest installierte Versorgungsmodule 20 angeschlossen sind, um mit herkömmlichem Schaltungsaufwand partielle Abschaltsegmente zu schaffen. Das Versorgungsmodul 20 ist so ausgebildet, daß es über ein Schleppkabel 21 an ein Einspeisungsmodul 17 angeschlossen werden kann.

. .

5

# Bezugszeichenliste

	1	Laufschiene (Rückleiter)
5	1a	Kompakthalter
	2	Speiseleiterträger
	3	Halterinne
	4	Speiseleiter
	5	mechanische Codierung (Schlitzcodierung)
10	6	Stromabnehmer (SAE1, SAE2)
	6.1	Ferritkern
	7	Rückleiter
	8 .	6-Puls-Brückengleichrichter (GR)
	9	Konstantstromquelle
15	10	PWM-Wechselrichter
	11	L/C-Glieder
	12	Ausgangstrafo
	13	Regler (RS)
	14	mobiler Speiseleiter
20	15	stationäres Einspeisungsmodul (VME)
	16, 21	Schleppkabel
	17	mobiles Einspeisungsmodul (VME)
	18	Mobilsektion
	19	Sicherheitsblock
25	20	Versorgungsmodul (VMS)
	22	Kompensationsmodule
	AE1	Abnehmerelektronik
	AE2	Abnehmerelektronik
	$N_{01}$ , $N_{02}$	Wicklungen von 6
30	$U_{01}, U_{02}$	Speisespannung für Transporteinheit
	$U_z$	Zwischenkreisspannung
	I,	konstanter Mittelfrequenzstrom

## Patentansprüche

- Elektrohängebahn mit berührungsloser Energieübertragung von einem längs einer Laufschiene geführten, an 5 eine Wechselstromquelle höherer Frequenz angeschlossenen Speiseleiter mit Rückleiter über einen als Uförmiger Ferritkern mit Wicklungen ausgebildeten, die Speiseleitung umfassenden Stromabnehmer auf den Steuerungs- und Leistungsteil einer auf der Lauf-10 schiene verfahrbaren Transporteinheit, dadurch gekennzeichnet, daß der Rückleiter (7) unmittelbar durch die Laufschiene (1) gebildet ist und auf dem von dem Ferritkern gebildeten Stromabnehmer (6) zwei voneinander getrennte, unterschiedlich ausgelegte 15 Wicklungen  $(N_{01};\ N_{02})$  zur Bereitstellung unterschiedlich hoher Speisespannungen  $(U_{01};\ U_{02})$  für den Leistungsteil bzw. den Steuerungsteil der Transporteinheit vorgesehen sind.
- 20 2. Elektrohängebahn nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der aus Hochleistungslitze bestehende Speiseleiter (4) in einem an der Laufschiene (1) isoliert befestigten Speiseleiterträger (2) aus linearen und kurzen plattenartigen Einzelsegmenten gehalten 25 ist.
- 3. Elektrohängebahn nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Segmente des Speiseleiterträgers (2) in einem an der Laufschiene (1) befestigten Kom-30 pakthalter (la) verastbar sind und stirnseitig aneinanderstoßen oder zusammensteckbar sind.
- 4. Elektrohängebahn nach Anspruch 2 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß an dem von der Laufschiene (1) ab-35 gewandten freien Ende des Speiseleiterträgers (2) ei-

ne Halterinne (3) zur Aufnahme des Speiseleiters (4) ausgebildet ist.

5. Elektrohängebahn nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß in dem plattenartigen Speiseleiterträger (2) eine mechanische Codierung (5) in Form einer Schlitzcodierung zur Positionserfassung der Transporteinheiten mit einem an diesen angebrachten Scanner vorgesehen ist.

5

20

25

30

Elektrohängebahn nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Speise- und Rückleiter (4, 7) über einen 6-Puls-Brückengleichrichter (8) zur Bereitstellung eine Zwischenkreisspannung (Vz) und eine Konstantstromquelle (9) mit PWM-Wechselrichter (10), die auf zwei L/C-Glieder (11) und einen Ausgangstrafo (12) arbeitet, an ein dreiphasiges Niederspannungsnetz angeschlossen sind, um einen Konstantstrom von bestimmter höherer Frequenz in den Speiseleiter (4)

einzuspeisen.

- Elektrohängebahn nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der auf der Primärseite eingespeiste Konstantstrom eine Mittelfrequenz von ≤ 20 kHz aufweist.
- 8. Elektrohängebahn nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Programmierung und Fernbedienung der Transporteinheiten über in deren Steuerungsteil integrierte Infrarot- oder Funkmodule erfolgt.
- 9. Elektrohängebahn nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
  dadurch gekennzeichnet, daß der Speiseleiter (4) unter Anwendung bestimmter Modulationskreis- und Demodulationstechniken als Kommunikationskanal zur Pro-

13

grammierung und Fernbedienung der Transport-einheiten nutzbar ist.

10. Elektrohängebahn nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß in deren Verzweigungsbereichen jeweils ein an einer Mobilsektion (18) angebrachter mobiler Speiseleiter (14) mit einem mobilen Einspeisungsmodul (17), der von einem fest installierten Einspeisungsmodul (15) über ein Schleppkabel (16) versorgt wird, vorgesehen ist.

5

10

15

20

11. Elektrohängebahn nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß vor bzw. in Verzweigungen NOT-AUS-Segmente und Sicherheitsblöcke (19) angeordnet sind, die an in Bahnnähe fest installierte Versorgungsmodule (20) angeschlossen sind, wobei das betreffende Versorgungsmodul (20) über ein Schleppkabel (21) an ein mobiles Einspeisungsmodul (17) anschließbar ist.

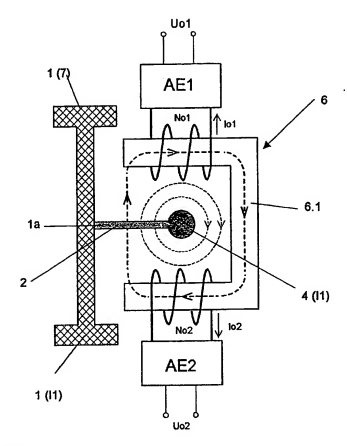


FIG. 1

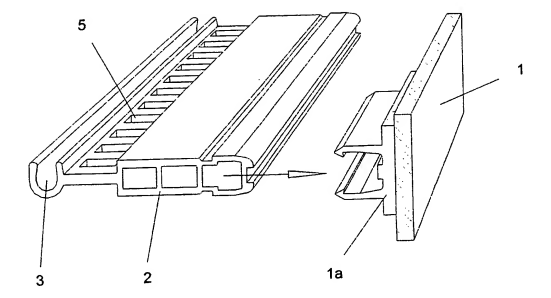
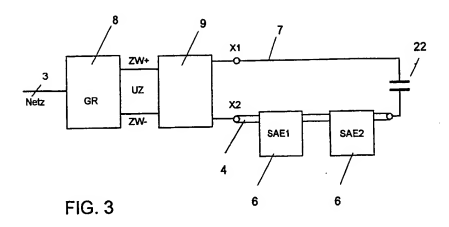


Fig. 2



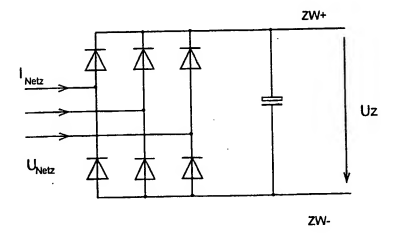
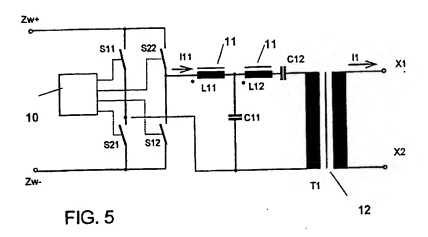


FIG. 4



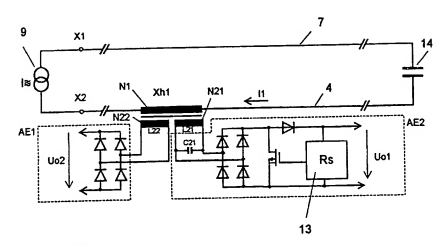
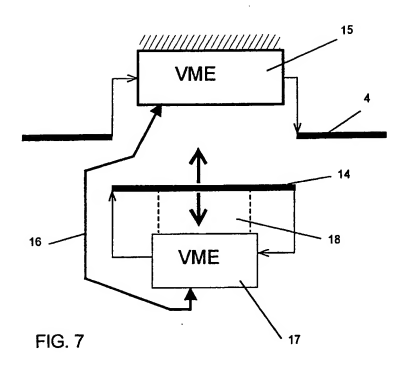
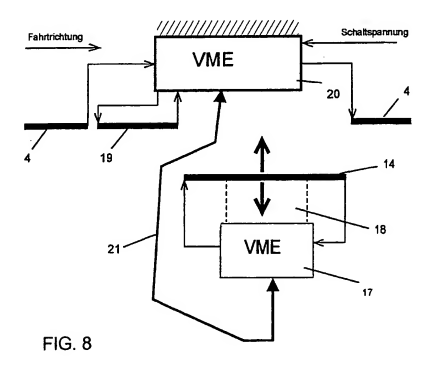


FIG. 6





## **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Inter ional Application No PC1/DE 01/00574

		PC1/DE 01	1/00574
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H02J5/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification $H02J$	on symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields	searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms use	d)
EPO-In	ternal		
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
Y	DE 44 46 779 A (DAIMLER BENZ AG) 27 June 1996 (1996-06-27) cited in the application		1,2,6-8
A	the whole document	3-5,9-11	
Y	EP 0 818 868 A (AUCKLAND UNISERVICES LTD) 14 January 1998 (1998-01-14)		1,2,6-8
A	column 14, paragraph 4 column 19, paragraph 2; figures 1	0,11,13	3-5,9-11
Υ	US 5 619 078 A (NISHINO SHUZO ET 8 April 1997 (1997-04-08) column 1, line 55 -column 2, line figure 1		2
		-/	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are liste	d in annex.
"A" docume	ategories of cited documents :  ent defining the general state of the art which is not be of particular relevance	*T* later document published after the in or priority date and not in conflict will cited to understand the principle or t	th the application but
'E' earlier of filling d'L' docume	document but published on or after the international date ant which may throw doubts on priority claim(s) or	invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the considered to the constant of the	ot be considered to
*O* docume	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or r ments, such combination being obvi	inventive step when the nore other such docu+
	ent published prior to the international fitting date but nan the priority date claimed	in the art.  *&* document member of the same pater	nt family
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report
	0 July 2001	31/07/2001	
Name and r	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Eav. (-31-70) 340-3016	Authorized officer  Moyle, J	
	Fax: (+31-70) 340-3016	1	

2

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter Nonal Application No
PC1/DE 01/00574

C.(Continu	C(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °		Relevant to claim No.			
Y	WO 98 57413 A (AUCKLAND UNISERVICES LTD; BOYS JOHN TALBOT (NZ)) 17 December 1998 (1998-12-17) abstract	8			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

.formation on patent family members

Inter Fonal Application No PCI/DE 01/00574

	tent document in search repor	l	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DΕ	4446779	A	27-06-1996	AT	191298 T	15-04-2000
UL	4440773	^	27-00-1990	AU	697948 B	22-10-1998
				AU	4388896 A	19-07-1996
				BR	9510377 A	02-06-1998
				CA	2215291 A	04-07-1996
				DE	59508104 D	04-05-2000
				DK	799517 T	10-07-2000
				MO	9620526 A	04-07-1996
				EP	0799517 A	08-10-1997
						01-08-2000
				ES JP	2146326 T 10511539 T	04-11-1998
				JP	3105260 B	30-10-2000
				US 	6005304 A	21-12-1999
ΕP	0818868	Α	14-01-1998	NZ	237572 A	22-12-1994
				AU	658605 B	27-04-1995
				AU	1237392 A	02-11-1992
				CA	2106784 A	27-09-1992
				DE	69227242 D	12-11-1998
				DE	69227242 T	20-05-1999
				EP	0577611 A	12-01-1994
				ES	2125256 T	01-03-1999
				WO	9217929 A	15-10-1992
				JP	2667054 B	22-10-1997
				JP	6506099 T	07-07-1994
				KR	180047 B	15-05-1999
				MX	9201100 A	01-09-1992
				US	5293308 A	08-03-1994
US	5619078	Α	08-04-1997	AU	4093493 A	13-12-1993
				AU	4093593 A	13-12-1993
				DE	69326762 D	18-11-1999
				DE	69326762 T	20-04-2000
				EP	0640254 A	01-03-1995
				EP	0640255 A	01-03-1995
				ES	2139004 T	01-02-2000
				JP	8501435 T	13-02-1996
				JP	8501436 T	13-02-1996
				KR	154345 B	15-12-1998
				WO	9323908 A	25-11-1993
				WO	9323909 A	25-11-1993
				ÜS	5898579 A	27-04-1999
	9857413	Α	17-12-1998	 AU	7942998 A	30-12-1998

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter ''onales Aktenzeichen PC1/DE 01/00574

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 H02J5/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 H02J

Recherchiene aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchienen Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

(alegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
ſ	DE 44 46 779 A (DAIMLER BENZ AG) 27. Juni 1996 (1996-06-27) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,2,6-8
١		3-5,9-11
ſ	EP 0 818 868 A (AUCKLAND UNISERVICES LTD) 14. Januar 1998 (1998-01-14) Spalte 14, Absatz 4 Spalte 19, Absatz 2; Abbildungen 10,11,13	1,2,6-8
A		3-5,9-11
Y	US 5 619 078 A (NISHINO SHUZO ET AL) 8. April 1997 (1997-04-08) Spalte 1, Zeile 55 -Spalte 2, Zeile 31; Abbildung 1	2

	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
• A	Besondere Kategorien von angegebenen Verötfentlichungen :  A' Verötfentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeulsam anzusehen ist  E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmededatum veröffentlicht worden ist  ' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmededatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann attein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen disser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>*Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
D	atum des Abschlusses der internationalen Recherche 20. Juli 2001	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  31/07/2001
N	lame und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Moyle, J

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter Nonales Aktenzeichen
PC 1/DE 01/00574

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  (ategone* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.					
Kategone°	bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erfordenich unter Angabe der in Beiracht kommenden Teile	Dell. Allapidol Ni.			
Y	WO 98 57413 A (AUCKLAND UNISERVICES LTD; BOYS JOHN TALBOT (NZ)) 17. Dezember 1998 (1998-12-17) Zusammenfassung	8			

2

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichu. ... ... die zur setben Patentfamilie gehören

Inter fonales Aktenzeichen
PCI/DE 01/00574

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4446779 A	27-06-1996	AT 191298 T		15-04-2000
		AU	697948 B	22-10-1998
		AU	4388896 A	19-07-1996
		BR	9510377 A	02-06-1998
		CA	2215291 A	04-07-1996
		DE	59508104 D	04-05-2000
		DK	799517 T	10-07-2000
		WO	9620526 A	04-07-1996
		EP	0799517 A	08-10-1997
		ES	2146326 T	01-08-2000
		JP	10511539 T	04-11-1998
		JP	3105260 B	30-10-2000
		US	6005304 A	21-12-1999
		<del></del>		+
EP 0818868 A	14-01-1998	NZ	237572 A	22-12-1994
		ΑU	658605 B	27-04-1995
		AU	1237392 A	02-11-1992
		CA	2106784 A	27-09-1992
		DE	69227242 D	12-11-1998
		DE	69227242 T	20-05-1999
		EP	0577611 A	12-01-1994
		ES	2125256 T	01-03-1999
		WO	9217929 A	15-10-1992
		JP	2667054 B	22-10-1997
		JP	6506099 T	07-07-1994
		KR	180047 B	15-05-1999
		MX	9201100 A	01-09-1992
		US	5293308 A	08-03-1994
US 5619078 A	08-04-1997	AU	4093493 A	13-12-1993
		AU	4093593 A	13-12-1993
		DE	69326762 D	18-11-1999
		DE	69326762 T	20-04-2000
		EP	0640254 A	01-03-1995
		EP	0640255 A	01-03-1995
		ES	2139004 T	01-02-2000
		JP	8501435 T	13-02-1996
		JP	8501436 T	13-02-1996
		KR	154345 B	15-12-1998
		WO	9323908 A	25-11-1993
		WO	9323909 A	25-11-1993
		üs	5898579 A	27-04-1999
WO 9857413 A	17-12-1998	AU	7942998 A	30-12-1998